(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11)美用新黎出顧公開番号

実開平4-124555

(43)公開日 平成4年(1992)11月13日

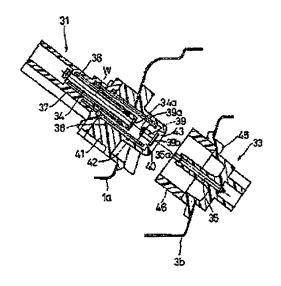
(51) Int.CI. ^s	織則配号	徽則配号 广内整理番号		技術表示管所			
B 6 0 R 16/02	С	7626-3D					
B60J 5/04							
# E 0 5 B 65/20		8810-2E					
		8307 - 3D	B60J	5/04			E
			:	聚查請求	未甜求	东路	項の数1(全 5 頁)
(21) 出膜番号	実限平3-30150		(71)出題人	000148896 株式会社大井照作所			
(22)出顯日	平成3年(1991)4月30日			神奈川勢	具機疾市	供子 区	丸山1丁目14番7号
			(72)考案者	内鼷 -	- 邱		
					良横浜市? 会社大井!		丸山一丁目14番7号 内
			(72)考案者	山岸	啦		
				神奈川県	見横浜市	装 了 区	丸山一丁目14番7号
*				株式会	会社大升级	复作所	内
			(74)代理人	弁理士	三好(呆男	(外4名)
•							
			}				

(54) 【考案の名称】 自動堆用スライドドアの給電装置

(57) 【要約】

【目的】 第1・第2 給電場子の変定した接続状態を確保し、金属片が端子に触れてもショートが起きるのを防ぐ。

【糖成】 前後にスライド可能なスライドドア3を育する単体1例に、パッテリ21例と接続し合う第1給電端子34を設ける一方、スライドドア3例に、ドア創資装置9例と接続し合う第2給電端子35を設け、前記第1給電端子34に、 絶縁部材41により取四まれ前記第1給電端子34と接・離可能な可動端子39を設け、この可動端子39を、前記スライドドア3の閉扉時に前配第2給電端子35の先端35aによって押圧すると共に可動端子39を決んで第1. 第2給電端子34・35の接続を図ることを特徴とする。



(2)

実開平4-124555

2

【実用新案登録請求の範囲】

【競求項1】 前後にスライド可能なスライドドアを有する事体側に、パッテリ側と接続し合う第1 給電端子を設ける一方、スライドドア側に、ドア制御装置側と接続し合う第2 給電端子を設け、前記為1 給電端子に、絶縁部がより取団まれ前記第1 給電端子と接・離可能な可動端子を設け、この可動端子を、前記スライドドアの関原時に前記第2 給電端子の先端によって押圧すると共に可動端子を挟んで第1、第2 給電場子の接続を図ることを特徴とする自動車用スライドドアの給電装置。

【図面の簡単な説明】

【図1】この考案にかかる給絶該置の切り離された状態の断面図である。

【図2】ドアを途中まで閉めた状態の第1・第2 給電端 子の動作図である。

【図3】ハーフラッチ状態の第1・第2約億幾子の動作 図である。

【図4】フルラッチ状態の第1・第2給電端子の動作図

である.

【図 5】 この考案を実施した自動車の要部の外親図である。

【図 6】ストライカとラッチの噛み合い状態を示した駒 作図である。

[図7] 図6のVII -VII 線断面図である。

【図8】図6をA-A方向からみ見た矢視図である。

【図9】 趨動手段を拡大して示した側面図である。

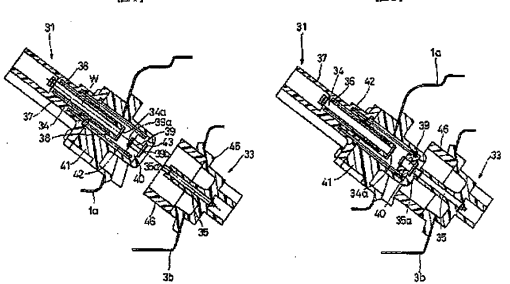
【図10】電気回路図である。

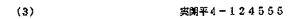
【符号の説明】

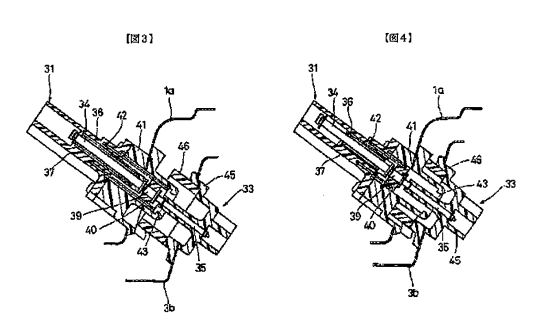
- 1 事体
- 3 スライドドア
- 9 ドア制御装置
- 21 パッテリ
- 34 第1胎電端子
- 35 第2給電端子
- 89 可動墩子
- 41 組織部材

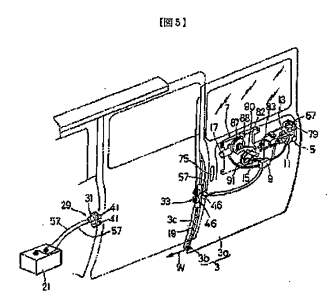
【図1】

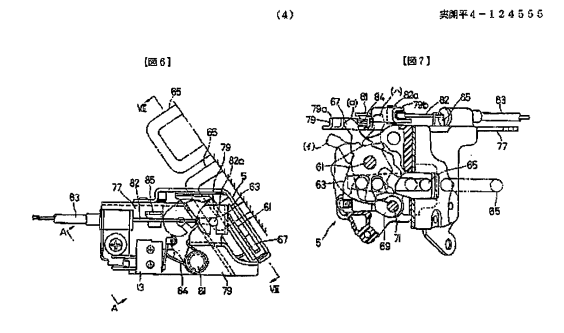
[图2]

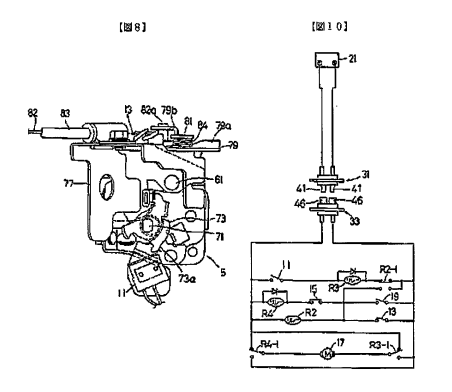












(5)

実開平4-124555

[图9]

